



A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

MAX5088ATE+T

Número da peça: **MAX5088ATE+T**
 Descrição do Produto: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [1.MAX5088ATE+T.pdf](#)
[2.MAX5088ATE+T.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	MAX5088ATE+T	Fabricante	Maxim Integrated
Descrição	IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	1.MAX5088ATE+T.pdf2.MAX5088ATE+T.pdf		
Voltagem - Saída (Min / Fixa)	0.6V	Tensão - Saída (Max)	20.13V
Voltage - Input (Min)	4.5V	Voltage - Input (Max)	23V
topologia	Buck	Synchronous Rectifier	No
Embalagem do dispositivo fornecedor	16-TQFN (5x5)	Série	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	16-WQFN Exposed Pad
Tipo de saída	Adjustable	Configuração de saída	Positive
Temperatura de operação	-40°C ~ 125°C (TJ)	Número de saídas	1
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Função	Step-Down
Frequência - Switching	200kHz ~ 2.2MHz	Descrição detalhada	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad
Atual - Saída	2A	Número da peça base	MAX5088

produtos relacionados

 MAX5087BATE/V+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LIN POS ADJ 400MA 16TQFN Download: 1.MAX5087BATE/V+T.pdf	RFQ	 MAX5088ATE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Download: 1.MAX5088ATE+.pdf	RFQ
 MAX5089ATE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN Download: 1.MAX5089ATE+T.pdf	RFQ	 MAX508ACPP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Download: 1.MAX508ACPP+.pdf	RFQ
 MAX5087BATE+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LIN POS ADJ 400MA 16TQFN Download: 1.MAX5087BATE+T.pdf	RFQ	 MAX508ACWP+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Download: 1.MAX508ACWP+.pdf	RFQ
 MAX5087BATN+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LIN POS ADJ 400MA 56TQFN Download: 1.MAX5087BATN+.pdf	RFQ	 MAX508ACPP Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Download: 1.MAX508ACPP.pdf	RFQ
 MAX5087BATN+T Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LIN POS ADJ 400MA 56TQFN Download: 1.MAX5087BATN+T.pdf	RFQ	 MAX5089ATE+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 16TQFN Download: 1.MAX5089ATE+.pdf	RFQ
 MAX5087BATE/V+ Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC REG LIN POS ADJ 400MA 16TQFN Download: 1.MAX5087BATE/V+.pdf	RFQ	 MAX508ACWP Fabricantes: Maxim Integrated Descrição: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Download: 1.MAX508ACWP.pdf	RFQ

Tags relacionadas

Maxim Integrated MAX5088ATE+T
 Preço MAX5088ATE+T
 Folha de Dados MAX5088ATE+T PDF
 Estoque MAX5088ATE+T
 Maxim Integrated MAX5088ATE+T
 Maxim Integrated MAX5088ATE+T

Distribuidor MAX5088ATE+T
 Imagens MAX5088ATE+T
 MAX5088ATE+T Download Datasheet
 Compre MAX5088ATE+T
 Fornecedor Maxim Integrated

Fornecedor MAX5088ATE+T
 Imagem MAX5088ATE+T
 Folha de Dados MAX5088ATE+T
 Compre Maxim Integrated MAX5088ATE+T
 Distribuidor Maxim Integrated